PHE RESEARCH 11 SHOULT AT THE REGION OF THE PROPERTY OF THE PR

Артикул: 779005



Описание Лазерный уровень RGK UL-11 + штатив RGK LET-170

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ RGK UL-11

RGK UL-11 – это современный лазерный уровень, который несомненно будет полезен профессионалам в области строительства и ремонта, значительно упрощая контроль ровной поверхности при заливке полов, укладке плитки, монтажных и многих других работах. UL-11 + штатив RGK LET-170 с высокой точностью ±1 мм на 5 м проецирует две перпендикулярных линии с развёрткой 110°, а вращающийся на 360° корпус и горизонтальный лимб позволяют перенести проекцию на нужную поверхность без перестановки прибора и потери точности. Лазер, которым оснащён нивелир, обеспечивает видимость линий на расстоянии до 20м в помещении, а с применением лазерного приёмника – до 50 метров при любом освещении.

Лазерный нивелир оснащен надёжной системой самовыравнивания с магнитным компенсатором, благодаря чему он эффективно устраняет отклонение по горизонтали, благодаря чему он эффективно устраняет отклонение от горизонта в пределах 3°. Кроме того, благодаря маятниковой системе компенсации UL-11 + штатив RGK LET-170 невосприимчив к вибрации и может без проблем применяться рядом с работающей техникой. Для ручной настройки лазерный уровень RGK оснащен винтами плавной наводки и встроенным пузырьковым уровнем на трегере.

Питание UL-11 + штатив RGK LET-170 осуществляется от 4 пальчиковых батареек AA, полного заряда которых достаточно для 10 часов работы. Выпускается также модификация UL-11 + штатив RGK LET-170W, оснащенная перезаряжаемой аккумуляторной батареей в комплекте с зарядным устройством. Полностью заряженный аккумулятор обеспечивает до 28 часов работы прибора с использованием всех доступных функций.

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK LET-170

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал:алюминий
- Высота: от 0,67 до 1,7 м
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Bec: 1,5 кг

Характеристики Лазерный уровень RGK UL-11 + штатив RGK LET-170

	RGK UL-11
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	110°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	110°
Точность	±1 мм на 5 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 60 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	нет
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	4 x AA (1,5 B)
Время автономной работы	до 15 ч
Класс лазера	2M

Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 MBT
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	винт плавной наводки лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	110 x 200 x 110 mm
Bec	1.5 кг
	RGK LET-170
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,67 до 1,7 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Bec	1,5 кг

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83